
Saint-Pierre-sur-Èvre – Grotte de Rochefort

n°53248002

Stéphan Hinguant



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2156>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Stéphan Hinguant, « Saint-Pierre-sur-Èvre – Grotte de Rochefort », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Pays de la Loire, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2156>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Saint-Pierre-sur-Èvre – Grotte de Rochefort

n°53248002

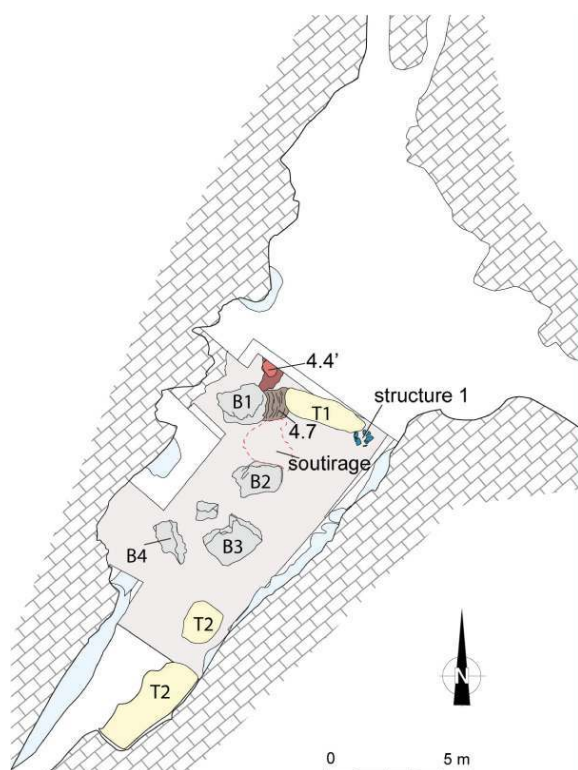
Stéphan Hinguant

- 1 La fouille des niveaux solutréens de la grotte Rochefort fournit depuis 2005 des résultats de première importance pour la connaissance de cette chronoculture en France. Les données d'ores et déjà acquises sur les mobiliers lithiques et osseux sont, sinon inédites, du moins suffisamment rares pour en souligner tout l'intérêt. Les nouvelles datations ¹⁴C confirment par ailleurs l'homogénéité de la période de fréquentation et font du site solutréen de la grotte Rochefort l'un des mieux daté de France pour cette période.
- 2 Les niveaux en cours de fouille semblent indiquer la présence d'au moins un sol d'occupation, dont l'existence est confirmée cette année par la découverte d'une vidange de foyer et d'une structure circulaire de blocs agencés. Nous savons également déjà que les hommes ont pratiqué des activités de taille et de boucherie dans la grotte elle-même et les premiers plans de l'organisation spatiale dans cette partie de la cavité pourront être établis et leur validité testée par les raccords et remontages d'objets.
- 3 Le chapitre de l'art mobilier se confirme par la découverte d'autres fragments de plaquettes gravées, dont un très bel exemplaire sur schiste, mais également par la datation absolue de la plaquette au bouquetin qui est bien solutréenne. Enfin, l'industrie osseuse, certes ténue pour le moment, est attestée. Une épingle en os complète fait partie des découvertes intéressantes de cette année.
- 4 La prochaine campagne de fouille s'attachera à la poursuite de l'étude de ces niveaux solutréens (couches 4.6 et probablement 5.1). Sur le plan méthodologique, les recherches pluridisciplinaires engagées seront développées notamment celle sur l'ADN ancien pour lequel les résultats fort encourageants obtenus nous incitent à poursuivre. On retiendra également les riches informations fournies par les restes végétaux carbonisés qui, combinées avec les données paléontologiques, sont d'une aide précieuse pour la restitution des paléoenvironnements.

- 5 Compte tenu des résultats et de la lecture des plans de répartition, il apparaît maintenant évident que le cœur de l'habitat solutréen se trouve dans la partie la plus large de la salle, à l'extrémité du couloir d'accès. Les éléments mobiliers et immobiliers que nous mettons actuellement au jour correspondent selon toute vraisemblance à la périphérie de l'occupation (zones de rejet, vidange de foyer, densité de plus en plus faible d'artefacts vers le fond de la salle, etc.). Il serait donc tout à fait opportun d'étudier la plus grande partie de la salle, sachant que le potentiel d'information doit y être des plus riches, notamment pour les clés d'interprétation de l'habitat.

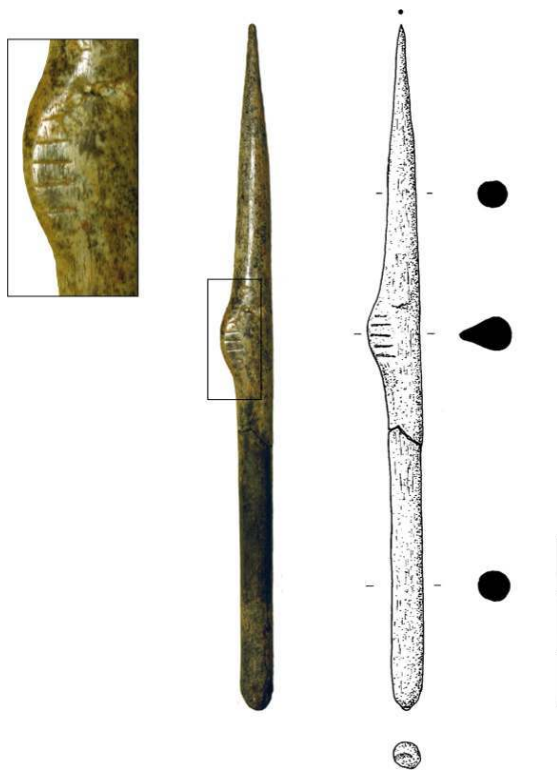
ANNEXES

Fig. n°1 : Localisation des blocs effondrés (B), des nouveaux éléments stratigraphiques (4.4' et 4.7) et de la structure 1, état en 2008



Auteur(s) : Colleter, Rozenn. Crédits : Colleter Rozenn (2008)

Fig. n°2 : Épingle en os, tranchée T1



Auteur(s) : Hinguant, Stéphan (INRAP) ; Colleter, Rozenn. Crédits : Colleter Rozenn, Hinguant Stéphan (2008)

INDEX

operation Fouille programmée (FP)

Index géographique : Pays-de-la-Loire, Mayenne (53), Saint-Pierre-sur-Erve

Index chronologique : Paléolithique

peuple Solutrén

Thèmes : ADN, boucherie, dépotoir, épingle, foyer, grotte, habitat, industrie lithique, industrie osseuse, occupation du sol, organisation de l'espace, ossement, paléoenvironnement, plaquette gravée, radiocarbone, restitution, taille

AUTEURS

STÉPHAN HINGUANT

Inrap